#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

(43)Date of publication of application: 02.02.2000

606F 19/00

(21)Application number: 11-176128

(71)Applicant: SUN MICROSYST INC 22.06,1999

(22)Date of filing:

(72)Inventor: LIPKIN EFREM

(30)Priority

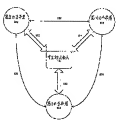
(51)Int.Cl.

Priority number : 98 107692 Priority date : 30.06,1998 Priority country : US

(54) NEUTRAL OBSERVER IN ELECTRONIC COMMERCIAL TRANSACTION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a method which allows a neutral observer to store the details of electronic commercial transaction by including a process which aims at fetching and provides recorded communication, etc., and making either of 1st and 2nd parties use a small client technology. SOLUTION: 1st and 2nd parties 500 and 502 are illustratively and respectively a client and a server. The N-th party 504 represents a server and probably the server is a server where a user maintains account with which electronic transaction is performed. A neutral observer 100 is connected to communication links 510, 512 and 514 so that the observer 100 can exist within communication paths that connect the parties, And, the transaction parties offer a transaction identifier to the neutral observer. Thus, the neutral observer can identify all of the parties of transaction, automatically extract related transaction details according to a specified protocol and store them.



# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公阴番号 特開2000-36000 (P2000-36000A)

(43)公開日 平成12年2月2日(2000.2,2)

(51) Int.Cl.7	歐別記号	F I	テーマコート*(参考)
G06F 19/00		G06F 15/28	В
		15/30	L

#### 審査請求 未請求 請求項の数38 OL (全 15 頁)

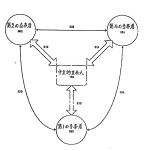
		III TILLIA	Name interpretation of the to go
(21) 出願番号	特顧平11-176128	(71) 出順人	595034134
			サン・マイクロシステムズ・インコーポレ
(22) 出願日	平成11年6月22日(1999.6.22)		イテッド
			Sun Microsystems, 1
(31)優先権主張番号	09/107.692		nc.
(32) 優先日	平成10年6月30日(1998.6.30)		アメリカ合衆国 カリフォルニア州
(33) 優先権主張国	米国 (US)	1	94303 パロ アルト サン アントニオ
		ĺ	ロード 901
		(72)発明者	エフレム リプキン
			アメリカ合衆国 カリフォルニア 94703.
		Į.	パークレー。 ワード ストリート
			1811
		(74)代理人	100078282
			弁理士 山本 秀策
		1	31-mm ha-1. 3336

## (54) 【発明の名称】 電子商取引における中立的立会人

## (57)【要約】

【課題】 電子商取引の詳細を中立的立会人により保存 する方法を提供する。

【解決手段】 第1の当事者および第2の当事者を含む 電子取引の詳細を保存する方法であって、第1の当事者 と第3の当事者との間における第1の接続を確立する工 程と、第2の当事者と第3の当事者との間における第2 の接続を確立する工程と、第3の当事者における、第1 の当事者および第2の当事者のうちの一方からの取引の 詳細に関する通信を受け取る工程と、第1の当事者およ び第2の当事者の同意に基づく、第3の当事者を介して の通信を記録する工程と、取出を目的とした、記録され た通信を提供する工程とを含み第1の当事者および第2 の当事者のうちの一方が、小クライアント技術を用いる 方法。



#### 【特許請求の顧用】

1 【請求項1】 第1の当事者および第2の当事者を含む 電子取引の詳細を保存する方法であって、

該第1の当事者と第3の当事者との間における第1の接 続を確立する工程と、

該第2の当事者と該第3の当事者との間における第2の 接続を確立する工程と

該第3の当事者における。該第1の当事者および該第2 の当事者のうちの一方からの該取引の詳細に関する通信 を受け取る工程と.

該第1の当事者および該第2の当事者の同意に基づく、 該第3の当事者を介しての該通信を記録する工程と、

取出を目的とした、該記録された通信を提供する工程 Ł,

#### を含み、

該第1の当事者および該第2の当事者のうちの一方が、 小クライアント技術を用いる.

【請求項2】 前記取引に対する、信用性のある立会人 としての前記第3の当事者を選択する工程を更に含む、 20 【請求項16】 前記第3の当事者における、前記第1 請求項1 に記載の方法。

【請求項3】 前配選択する工程が、前記取引の前にお ける、信用性のある立会人としての前記第3の当事者に ついて合意する工程を含む、請求項2に記載の方法。

【請求項4】 前記第1の当事者および前記第3の当事 者のうち一方が小クライアント技術を用いる、請求項1 に記載の方法。

[請求項5] 前記通信の取り出す工程と、

該通信を用いた前記詳細を提供する工程と、

を更に含む、請求項1 に記載の方法。

【請求項6】 前記詳細を提供する工程が、 前記第3の当事者から、前記第1の当事者および前記第 2の当事者のうちの一方へ前記通信を送信する工程を含 t.

#### 請求項5に記載の方法。

【請求項7】 前記詳細を提供する工程が、

前記第3の当事者における、前記第1の当事者または前 記第2の当事者の一方からの、前記通信の申し立てられ たコピーを受け取る工程と、

該申し立てられたコピーの正確さを検証する工程と、 を含む、請求項5に記載の方法。

【請求項8】 前記第1の当事者を認証する工程を更に 含む 請求項1 に記載の方法。

[請求項9] 前記第1の当事者と前記第3の当事者と の間における第1の接続を確立する工程が、該第1の当 事者と該第3の当事者との間における安全な通信リンク を確立する工程を含む、請求項1 に記載の方法。

【請求項10】 前記通信リンクが、該通信リンクをわ たる通信内における任意の変更の検出を容易にするプロ トコルを介して、その安全を確保される、請求項9に記 50 る工程と、

#### 載の方法。

【請求項11】 通信を受け取る工程が、前記取引の一 部を証明する、通信のメッセージダイジェストを受け取 る工程を含む、請求項1に記載の方法。

【請求項12】 前記メッセージダイジェストが、前記 通信に対して行われるハッシュ機能の結果であるハッシ ュ値を含む、請求項11に記載の方法。

【請求項13】 前記メッセージダイジェストが、前記 通信に対して行われる検査合計動作の結果である検査合 10 計を含む、請求項11に記載の方法。

【請求項14】 前記第3の当事者を介する、前記通信 を記録する工程が、該通信を指標化する工程と 該通信をデータベースに記憶する工程と.

を含む、請求項1に記載の方法。

【請求項15】 前記第3の当事者における、前記第1

の当事者からの第1の取引識別子を受け取る工程と、 前記第3の当事者における、前記第2の当事者からの第 2の取引識別子を受け取る工程と、

を更に含む、請求項1に記載の方法。

の取引識別子と前記第2の取引識別子とを適合させる丁 程を更に含む、請求項15に記載の方法。

【請求項17】 電子取引に立ち会う方法であって、 第1の取引当事者へ接続する工程と、

第2の取引当事者へ接続する工程と.

該第1の当事者と該第2の当事者との間における通信を 中継する工程と、

該第1の当事者と該第2の当事者との間でやり取りされ た、該取引の1つ以上の条件を含むメッセージを受諾す 30 る工程と、

#### 診1つ以上の条件を記録する工程と

を含む、方法。

[請求項18] 前記受諾する工程が、

前記第1の当事者と前記第2の当事者との間における。 前記取引を行うためのプロトコルに一貫する通信を受け 取る工程と、

該通信に含まれる該取引の1つ以上の条件を、該プロト コルに従って識別する工程と.

を含む、請求項17に記載の方法。

40 【請求項19】 前記記録する工程が. 前記メッセージを指標化する工程と、

酸メッセージをデータベースに記憶する工程と、

を含む、請求項17に記載の方法。

【請求項20】 前記第1の当事者および前記第2の当 事者のうちの一方が、小クライアント技術を用いる。 請 求項17に記載の方法。

【請求項21】 多数の当事者が関与する電子取引に立 ち会う方法であって、

第1の当事者からの該取引の、立ち会いの要求を受け取

該第1の当事者を認証する丁稈と、

該第1の当事者からの第1の取引識別子の受け取る工程 Ł.

第2の当事者からの接続を受け取る工程と、

該第2の当事者からの第2の取引機別子を受け取る工程 Ł.

該取引の該当事者を識別するために 該第1の取引識別 子と該第2の取引識別子を比較する工程と、

取引詳細を受け取る工程と、 該取引詳細を記録する工程と、

を含む、方法。

【請求項22】 前記取引詳細を受け取る工程が、前記 第1の当事者と前記第2の当事者との間で交換された、 前記取引の詳細を含む通信についてのメッセージダイジ ェストを受け取る工程を含む、請求項21に記載の方 法。

【請求項23】 前記取引詳細を記録する工程が、 前記メッセージダイジェストを指標化する工程と、 該メッセージダイジェストをデータベースへ記憶する工

を含む、請求項22に記載の方法。

【請求項24】 前記メッセージダイジェストが前記通 信の要旨である、請求項22に記載の方法。

【請求項25】 前記メッセージダイジェストが、前記 通信に対して行われたハッシュ機能の結果であるハッシ ュ値を含む、請求項22に記載の方法。

【請求項26】 前記メッセージダイジェストが検査合 計を含む、請求項22に記載の方法。

【請求項27】 取引詳細を受け取る工程が、前記第1 前記取引の1つ以上の詳細または条件を含む通信を受け 取る工程を含む、請求項21に記載の方法。

【請求項28】 前記取引詳細を記録する工程が、 前記通信を指標化する工程と、

該通信をデータベースへ記憶する工程と、

を含む、請求項27に記載の方法。

[請求項29] 前記通信が、前記第1の当事者、前記 第2の当事者、前記取引の時間、および該取引の日付か ら成る群のうちの1つ以上の要素によって指標化され る、請求項28 に記載の方法。

[請求項30] 前記第1の当事者および前記第2の当 事者のうちの一方が小クライアント技術を用いる、請求 項21に記載の方法。

[請求項31] 電子取引の詳細を記録するための方法 を、コンピュータによって実行される場合に実施する命 令を記憶する、コンピュータ読み取り可能記憶媒体であ って、該方法が、

第1の当事者との第1の接続を確立する工程と、 第2の当事者との第2の接続を確立する工程と

該第1の当事者および第2の当事者のうちの一方から 50 上の詳細を保存する装置であって.

の、該取引の詳細に関する通信を受け取る工程と、 該通信を記録する工程と、

該第1の当事者および該第2の当事者のうちの一方によ る取出を目的とした、該記録された通信を提供する工程 と、を含み該記録された通信が、該第1の当事者および 該第2の当事者の同意に基づいて記録される。

コンピュータ読み取り可能記憶媒体。 【請求項32】 多数のエンティティを伴う取引を、後

の検証のために保存する装置であって、 10 該多数のエンティティのそれぞれと通信するコンピュー

タシステムと 18コンピュータシステム内における。 18多数のエンティ

ティのうちの1つを認証する、認証機構と、 該コンピュータシステム内における、該複数のエンティ

ティのうちの該1つから該取引に関する通信を受け取 る、受取機構と、

該コンピュータシステム内における、該通信を記憶す る、記憶機構と、

該コンピュータシステム内における、該通信を取り出 20 す、取出機構と、

を含む、装置。

【請求項33】 電子取引に立ち会うためのコンピュー タシステムであって. プロセッサと、

該コンピュータシステムと第1の取引当事者とを接続す る、第1の信用通信リンクと、

る、第2の信用通信リンクと、

該第1の取引当事者または該第2の取引当事者のうちの の当事者または前記第2の当事者のうちの一方からの、 30 一方から受け取られる、該取引の詳細に関する通信を記 録する、記憶デバイスであって、該通信が、該詳細を検 証するために後に取り出される場合のために記憶され る、記憶デバイスとを含む、

コンピュータシステム。

【請求項34】 前記第1の信用通信リンクまたは前記 第2の信用通信リンクのうちの一方で受け取られた通信 を 該第1の信用通信リンクまたは該第2の信用通信リ ンクのうちの他方に中継する、中継装置、 を含み、

40 該コンピュータシステムが、前記第1の取引当事者と前 記第2の取引当事者との間で交換された全通信を受け取 る、

請求項33に記載の、コンピュータシステム。

【請求項35】 前記記憶デバイスがデータベースを含 む、請求項33に記載のコンピュータシステム。

【請求項36】 前記第1の取引当事者および前記第2 の取引当事者のうちの一方が小クライアント技術を用い る、請求項33に記載のコンピュータシステム。

【請求項37】 多数の当事者を伴う電子取引の1つ以

該多数の当事者の1人の身元を検証するための、検証手 段と.

該多数の当事者のそれぞれから、該1つ以上の取引詳細 に関する信用通信を受け取るための、受取手段と、 該信用通信を記録する、記録手段と、

該記録された1つ以上の詳細を取り出す、取出手段と、 を含む装置であって、

該装置が、該信用通信を受け取り、該取引の該1つ以上 の詳細を後に検証する目的で該信用通信を記録するため に、該多数の当事者のそれぞれに接続される、装置。 【請求項38】 前記多数の当事者の1人が小クライア ント技術を含む、請求項37に記載の装置。 [発明の詳細な説明]

## [0001]

【発明の属する技術分野】本発明はコンピュータシステ ムおよび電子商取引の分野に関する。より具体的には、 電子取引への当事者が取引の条件を拒否することを防ぐ システムおよび方法が提供される。 [0002]

【従来の技術】コンピュータ間の相互接続の拡大は、ビ 20 ジネスおよび他の業務上の取引のための新たな電子経路 を提供してきた。しかし、電子取引は、互いに面談の無 い、且つしたがって、互いを信用する基盤を全く有さな い2つの当事者の間でしばしば行われている。したがっ て、電子取引は安全面での問題点、および法的な問題点 を伴い、それらの問題点は、人対人、電話による手段、 または人間の仲介者など、より伝統的な方法を介して行 われる取引において遭遇する問題点とは幾分異なったも のである。

### [0003]

【発明が解決しようとする課題】多くの取引または契約 に共通する問題点の1つは、それが電子取引であるかそ れ以外での取引であるかにかかわらず、取引の条件を提 供するととにある。取引への当事者は同一の条件に対し て同意したと信じ得るが、同意された条件に関する係争 が、依然、不定期の頻度で生じている。典型的に、その ような係争は、一方の当事者が契約のうちの自らの部分 を、または自らの部分であると信じている部分を実行す るまで、起こらない。

て、当事者の間で係争が起きる場合、当事者のそれぞれ は、一般的に、自らの理解および信じるところが契約の 真の性質を反映することを証明しようと試みる。紙面を 基にする取引の世界では、通常、一方の当事者、または 当事者の双方が、契約に関する何らかの書類を有する。 願わくば、そのような書類が係争の焦点である条件の真 の性質を反映し、目つ当事者双方の応諾(例えば、署名 など)を証明する。法的な係争は書類が存在する場合で さえも依然生じ得るが、書類が無い場合には法的係争は 仮定して)。

【0005】しかし、電子取引の世界では、契約は電気 信号および送信を介して行われる。1人の当事者は、他 の当事者を誤って通信に接続する方法なしに電子取引に 関する通信を記録し得るが(紙面、または別の手段 に)、他の当事者は、その参加を拒絶し得るか、または 取引の中心的部分を拒否し得る。したがって、1人の当 事者による、取引に関する電子通信の記録それ自体は、 その通信において反映された条件に他の当事者を拘束す 10 るためには一般に不十分である。信用性のある当事者が 通信または取引の内容を証言し、その内容を証明(また は、少なくとも強力な証拠を提供する) するととなくし て、当事者の間の係争は容易に解決しない。

【0006】例えば、インターネット上にはデジタル情 報を記録する目的でアーカイブサービスが存在するが それはその拒絶を妨げるために取引を提供し、再生する 方法をほとんど提供しない。例えば、Uniform Resource Locator(URL)として公知のアーカイブサービス、http: //www.archive.orgは、インターネットの歴史または進 化を収集または文書化する目的で、インターネットから デジタルデータの様々な部分(例えば、ウェブページ) を記録する。とのサービスは、信用性のある方法である かどうかにかかわらず、取引への参加者に代わって特定 の電子取引の詳細を記録することは全くせず、したがっ て、参加者が約束を破ることを防止するためにその電子 取引を再生するととはできない。

【0007】別の例として、電子オークションシステム では、ブローカーが1人以上の当事者と1つのアイテム の販売について交渉する(すなわち、入札を受けつけ 30 る)。ブローカーは販売者に代わって取引を行い、販売 者および購入者は交渉または別の直接的なやり取りは行 わない。したがって、オークションの取引は2人の当事 者 (購入者およびブローカー) の間で行われ、そとで、 ブローカーは、信用性のあるまたは利害関係のない第三 者としてよりも、販売者の代理人として行動する。取引 の詳細または条件は保管され得るかまたは保管され得 ず、目つ取引の再生を許可し得るかまたは許可し得な い。詳細が記録されてる場合、それは2人の当事者のう ち1方によって記録される。プローカーは基本的には販 【0004】契約の1つの条件または複数の条件に関し 40 売者の代理人として行動するので、購入者には、取引に 関するプローカーの記憶または記録を信用する理由はな

【0008】米国特許第5,629,980号は、デジ タル作業の分配およびその使用を制御するシステムを示 す。 とのシステムはデジタル作業の収容場所を伴い、1 つの収容場所におけるデジタル作業は別の収容場所によ ってアクセスされ得る(例えば、コピー、または貸すと とによって)。システムの1つの実施態様では、そのよ うな取引が完了した場合、両方の収容場所は請求情報を ほぼ必至である(契約に伴う価値が些細なものでないと 50 クレジットサーバに送り、それにより請求処理の同選を

61

防ぐ。したがって、このシステムでは請求情報のみが第 三者に提供され、その目的は、取引の詳細を再生すると とではなく、正確な請求を確実にすることである。取引 の他の詳細は、それが少しでも保存されている場合、1 つの収容場所または他の収容場所によって記録されなけ ればならない。加えて、取引の任意の詳細を再生すると とはできない。

【0009】DigiCash, Inc.によって提供されるような デジタルキャッシュシステムも、また、当事者間の係争 における、取引の再生は行い得ない。加えて、デジタル 10 当事者のうちの一方が、ハクライアント技術を用い、そ 銀行は取引に立ち会い、または監視するようには意図さ れていない。デジタル銀行は消費者にデジタルキャッシ ュを提供した旨の記録および/または小売商からデジタ ルキャッシュを受け取った旨の記録を維持し得る。しか し、一般的に、銀行は特定の取引への当事者を識別し得 ない。従来の通貨と同様に、銀行は消費者に以前提供し た通貨を小売商から受け取り得るが、銀行は、所有する 情報から、特定の取引に参加している消費者および小売 商を識別し得ない。

[0010]電子取引上の係争を防ぐ目的で、取引に関 20 [0017]前記通信の取り出す工程と、該通信を用い する全通信を単純に記憶することも、また、電子取引の 世界に関与する多くの人間にとって適した解決方法とは 言えない。特に、「小クライアント(thin client)」技 術を用いているユーザおよびアプリケーションは、典型 的には、そのような通信を記憶するためのリソース (例 えば、記憶能力) および/またはソフトウェアを有さな 63.

【0011】例えば、Secure Electronic Transactions (SET)環境において、消費者と小売商との間の取引に関 するオーダー情報 (OI) は、支払い取得手段 (例えば、 クレジットカードサービス) に提供される。消費者がと の情報を提供するために、綿密な算出能力が必要とされ る。例示的には、取引の詳細を含む「オーダー説明」は ハッシュされたオーダー説明 (HOD) に変換され、それ は、支払い取得手段に対して提供されるOIに含まれる。 また、一般的に、徹底した暗号による保安がSETでは必 要とされ、更に、消費者に対してもその要求が増加して いる。したがって、小クライアントは、必要な算出リソ ースが欠如しているので、とのような形態のSETに参加 するととはできない。加えて、支払い取得手段は 取引 40 の詳細を正確に記録および/または再生するとして消費 者から信用されるという点で、「信用性のある」当事者 ではない。

【0012】本発明は上記の課題に鑑みてなされたもの であり、その目的は上記のような問題点を克服して、電 子商取引の詳細が中立的立会人により保存される方法を 提供することである。

#### [0013]

【課題を解決するための手段】第1の当事者および第2 の当事者を含む電子取引の詳細を保存する方法であっ

て、該第1の当事者と第3の当事者との間における第1 の接続を確立する工程と、該第2の当事者と該第3の当 事者との間における第2の接続を確立する工程と、該第 3の当事者における、該第1の当事者および該第2の当 事者のうちの一方からの該取引の詳細に関する通信を受 け取る工程と、該第1の当事者および該第2の当事者の 同意に基づく、該第3の当事者を介しての該通信を記録 する工程と、取出を目的とした、該記録された通信を提 供する工程と、を含み、該第1の当事者および該第2の れにより上記目的が達成される。

【0014】前記取引に対する、信用性のある立会人と しての前記第3の当事者を選択する工程を更に含んでも LU.

【0015】前記選択する工程が、前記取引の前におけ る、信用性のある立会人としての前記第3の当事者につ いて合意する工程を含んでもよい。

【0016】前記第1の当事者および前記第3の当事者 のうち一方が小クライアント技術を用いてもよい。

た前記詳細を提供する工程と、を更に含んでもよい。

【0018】前記詳細を提供する工程が、前記第3の当 事者から、前記第1の当事者および前記第2の当事者の うちの一方へ前記通信を送信する工程を含んでもよい。 【0019】前記詳細を提供する工程が、前記第3の当 事者における、前記第1の当事者または前記第2の当事 者の一方からの、前記通信の申し立てられたコピーを受 け取る工程と、該申し立てられたコピーの正確さを検証 する工程と、を含んでもよい。

30 【0020】前記第1の当事者を認証する工程を更に含 んでもよい。

[0021]前記第1の当事者と前記第3の当事者との 間における第1の接続を確立する工程が、該第1の当事 者と該第3の当事者との間における安全な通信リンクを 確立する工程を含んでもよい。

【0022】前記通信リンクが、該通信リンクをわたる 通信内における任意の変更の検出を容易にするプロトコ ルを介して、その安全を確保されてもよい。

【0023】通信を受け取る工程が、前記取引の一部を 証明する、通信のメッセージダイジェストを受け取る工 稈を含んでもよい。

【0024】前記メッセージダイジェストが、前記通信 に対して行われるハッシュ機能の結果であるハッシュ値 を含んでもよい。

【0025】前記メッセージダイジェストが、前記通信 に対して行われる検査合計動作の結果である検査合計を 含んでもよい。

【0026】前記第3の当事者を介する。前記通信を記 録する工程が、該通信を指標化する工程と、該通信をデ 50 ータベースに記憶する工程とを含んでもよい。

q [0027] 前記第3の当事者における。前記第1の当

事者からの第1の取引識別子を受け取る工程と、前記第 3の当事者における。前記第2の当事者からの第2の取 引識別子を受け取る工程とを更に含んでもよい。

【0028】前記第3の当事者における、前記第1の取 引識別子と前記第2の取引識別子とを適合させる工程を 更に含んでもよい。

【0029】電子取引に立ち会う方法であって、第1の 取引当事者へ接続する工程と、第2の取引当事者へ接続 する工程と、該第1の当事者と該第2の当事者との間に 10 い。 おける通信を中継する工程と、該第1の当事者と該第2 の当事者との間でやり取りされた。 該取引の1つ以上の 条件を含むメッセージを受諾する工程と、該1つ以上の 条件を記録する工程とを含んでもよい。

[0030]前記受諾する工程が、前記第1の当事者と 前記第2の当事者との間における、前記取引を行うため のプロトコルに一貫する通信を受け取る工程と、該通信 に含まれる該取引の1つ以上の条件を、該プロトコルに 従って識別する工程とを含んでもよい。

【0031】前記記録する工程が、前記メッセージを指 20 標化する工程と、酸メッセージをデータベースに記憶す る工程とを含んでもよい。

[0032]前記第1の当事者および前記第2の当事者 のうちの一方が、小クライアント技術を用いてもよい。 [0033]多数の当事者が関与する電子取引に立ち会 う方法であって、第1の当事者からの該取引の、立ち会 いの要求を受け取る工程と、該第1の当事者を認証する 工程と、該第1の当事者からの第1の取引識別子の受け 取る工程と、第2の当事者からの接続を受け取る工程

と、該第2の当事者からの第2の取引識別子を受け取る 30 システム内における、該複数のエンティティのうちの該 工程と、該取引の該当事者を識別するために、該第1の 取引識別子と該第2の取引識別子を比較する工程と、取 引詳細を受け取る工程と、該取引詳細を記録する工程と を含んでもよい。

[0034]前配取引詳細を受け取る工程が、前記第1 の当事者と前記第2の当事者との間で交換された。前記 取引の詳細を含む通信についてのメッセージダイジェス トを受け取る工程を含んでもよい。

[0035]前記取引詳細を記録する工程が、前記メッ ダイジェストをデータベースへ記憶する工程とを含んで もよい。

【0036】前記メッセージダイジェストが前記通信の 要旨であってもよい。

【0037】前記メッセージダイジェストが、前記通信 に対して行われたハッシュ機能の結果であるハッシュ値 を含んでもよい。

【0038】前記メッセージダイジェストが検査合計を 含んでもよい。

[0039] 取引詳細を受け取る工程が、前記第1の当 50 タシステムが、前記第1の取引当事者と前記第2の取引

事者または前記第2の当事者のうちの一方からの、前記 取引の1つ以上の詳細または条件を含む通信を受け取る T程を含んでもよい。

[0040]前記取引詳細を記録する工程が、前記通信 を指標化する工程と、該通信をデータベースへ記憶する 工程とを含んでもよい。

[0041] 前記通信が、前記第1の当事者、前記第2 の当事者、前記取引の時間、および該取引の日付から成 る群のうちの1つ以上の要素によって指標化されてもよ

【0042】前記第1の当事者および前記第2の当事者 のうちの一方が小クライアント技術を用いてもよい。 【0043】電子取引の詳細を記録するための方法を、 コンピュータによって実行される場合に実施する命令を 記憶する、コンピュータ読み取り可能記憶媒体であっ て、該方法が、第1の当事者との第1の接続を確立する 工程と、第2の当事者との第2の接続を確立する工程 と、該第1の当事者および第2の当事者のうちの一方か らの、該取引の詳細に関する通信を受け取る工程と、該 通信を記録する工程と、該第1の当事者および該第2の 当事者のうちの一方による取出を目的とした、該記録さ れた通信を提供する工程と、を含み該記録された通信 が、該第1の当事者および該第2の当事者の同意に基づ いて記録され、それにより上記目的が達成される。

[0044]多数のエンティティを伴う取引を、後の検 証のために保存する装置であって、該多数のエンティテ ィのそれぞれと通信するコンピュータシステムと、該コ ンピュータシステム内における、該多数のエンティティ のうちの1つを認証する、認証機構と、該コンピュータ 1つから該取引に関する通信を受け取る、受取機構と、 該コンピュータシステム内における、該通信を記憶す る、記憶機構と、該コンピュータシステム内における、 該通信を取り出す、取出機構とを含み、それにより上記 目的が達成される。

【0045】 電子取引に立ち会うためのコンピュータシ ステムであって、プロセッサと、該コンピュータシステ ムと第1の取引当事者とを接続する、第1の信用通信リ ンクと、該コンピュータシステムと第2の取引当事者と セージダイジェストを指標化する工程と、該メッセージ 40 を接続する、第2の信用通信リンクと、該第1の取引当 事者または該第2の取引当事者のうちの一方から受け取 られる、該取引の詳細に関する通信を記録する、記憶デ バイスであって、該通信が、該詳細を検証するために後 に取り出される場合のために記憶される、記憶デバイス とを含み、それにより上記目的が達成される。

> [0046]前記第1の信用通信リンクまたは前記第2 の信用通信リンクのうちの一方で受け取られた通信を 該第1の信用補信リンクまたは該第2の信用補信リンク のうちの他方に中継する中継装置を含み、該コンピュー

当事者との間で交換された全通信を受け取ってもよい。 [0047]前記記憶デバイスがデータベースを含んで およい.

【0048】前記第1の取引当事者および前記第2の取 引当事者のうちの一方が小クライアント技術を用いても LU.

[0049]多数の当事者を伴う電子取引の1つ以上の 詳細を保存する装置であって、該多数の当事者の1人の 身元を検証するための、検証手段と、該多数の当事者の それぞれから、該1つ以上の取引詳細に関する信用通信 10 トコル化したがって、関係のある取引詳細を自動的に取 を受け取るための、受取手段と、該信用通信を記録する 記録手段と、該記録された1つ以上の詳細を取り出す取 出手段とを含む装置であって、該装置が、該信用通信を 受け取り、該取引の該1つ以上の詳細を後に検証する目 的で該信用通信を記録するために、該多数の当事者のそ れぞれに接続され、それにより上記目的が達成される。 【0050】前記多数の当事者の1人が小クライアント 技術を含んでもよい。

[0051]本発明によると、電子取引における拒絶を 防ぐシステムおよび方法が提供される。特に、1人の当 20 って、本発明は示される実施態様に限定されるものでは 事者または全当事者が、取引の今までの経緯に関するデ ータを維持することを要求されない電子取引における、 拒絶を防ぐ方法が提供される。加えて、発明の特定の実 旅態様における、電子取引の拒絶を防ぐ方法およびシス テムは、その取引に関与する当事者による膨大なリソー スまたは処理能力を必要としない。

[0052]発明の1つの実施態様において、「中立的 立会人」は、電子取引(例えば、インターネットまたは 他の広域ネットワークを介して行われる) への信用性の ある立会人として提供される。との実施態様にしたがっ 30 に、様々な通信リンクが示される。本発明の実施態様 て、中立的立会人は、取引に関与する2人以上の当事者 と信用通信リンクを確立する。例示的には、当事者を認 証し、且つ当事者への信用リンクを形成するために、Se cure Sockets Layer (SSL)プロトコルが用いられる。 [0053]発明の本実施態様では、中立的立会人(例 えば、インターネットサービス)が立会人として機能し 始める場合、第1の当事者(例えば、インターネットに 接続する小売商) は中立的立会人に取引識別子を受け渡 す。との取引識別子は取引および取引に関与する当事者 を識別するために用いられる。同一の取引の他の当事者 40 不明瞭になることを防ぐために、周知の制御構造および (例えば、クライアントを介して、インターネットに接 続されるユーザ) が中立的立会人に接続する (例示的 に、また、信用リンクを用いる) にしたがい、それらの 当事者は同一の取引識別子を提供する。したがって、中 立的立会人は全取引当事者を識別し得る。

[0054]一旦、全当事者が中立的立会人に接続され ると、取引の1つ以上の詳細が、1人以上の当事者によ って、中立的立会人に受け渡される。その詳細は、中立 的立会人によって指標化され、記録される。

信(例えば、ウェブページ、http要求)を受け取り、記 録する。別の実施態様では、当事者は、中立的立会人に 対して、取引の1つ以上の詳細を含む、通信のダイジェ ストを受け渡す。例示的に、ダイジェストはメッセージ ダイジェストであり、そのメッセージダイジェストは取 引の「指紋を採取」するように機能する。または、ダイ ジェストは通信の要旨または抜粋である。

[0056]取引を行うために特定のプロトコルが用い られる場合、中立的立会人または一方の当事者は、プロ り出し得る。

[0057]

[発明の実施の形態]以下の説明は、当業者が本発明を 実施し、用いることを可能にするために提供され、特定 の適用例および必要条件の観点から提供される。開示さ れる実施態様に対する様々な改変が当業者には容易に明 らかとなり、且つ、本明細書中に規定される包括的な原 理は、本発明の精神および範囲から逸脱するととなく、 他の実施態様および用途に適用可能であり得る。したが なく、本明細書中に開示される原理および特徴に一致す る最大の範囲に適合するように意図される。

【0058】例えば、本発明の1つの実施態様は、イン

ターネット上で行われる電子取引の拒絶を防ぐための 「中立的立会人」の観点で説明される。その電子取引 は、一方の当事者が、他方の当事者から物品またはサー ビスを購入するような取引などである。しかし、発明の 範囲は、特定の種類の電子取引、または電子取引を行う 方法に限定されない。更に、本実施態様を説明する際 は、インターネット通信の観点から、およびインターネ ットにアクセスする方法の観点から説明されるが、本発 明の範囲は、特定の種類のネットワークまたは通信リン クに限定されない。

[0059]との詳細な説明にわたって、本発明の完全 た理解を提供するために、特定の保安プロトコルまたは 認証技術など、数々の特定の詳細が提示される。しか し、当業者には、本発明はそのような特定の詳細なしに 実施され得ることが理解される。他の例では、本発明が システム構成要素は詳細に示されない。

【0060】また、本発明の技術は、様々な技術を用い ることにより実行され得ることを理解されたい。例え ば、本明細書中に更に説明される中立的立会人は、コン ピュータシステム上で実行されるソフトウェアにおいて 実行され得るか、または、マイクロブロセッサ、或いは 他の特別に設計されたアプリケーションの限定的な集積 同路の組み合わせ、プログラム可能ロジックデバイス。 またはそれらの様々な組み合わせのいずれかを用いるハ 【0055】1つの実施態様では、中立的立会人は全通 50 ードウェアにおいて実行され得る。特に、本明細書中に

13 説明される中立的立会人は、キャリアウエーブまたはデ ィスクドライブなどの記憶媒体上における一連のコンビ ュータ実行可能命令によって、実行され得る。

## [0061] 中立的立会人の説明

発明の1つの実施態様では、電子取引に立ち会い、その 取引に関与する当事者が取引またはその必須の部分を拒 絶するととを防ぐために、「中立的立会人」が提供され る。典型的な電子取引または契約では、互いの間の合意 に関する条件を交渉し、目つ実行するために、2人以上 の当事者が電子通信を交換する。との合意に引き続き、 当事者は、それぞれの役割を実行する。例えば、インタ ーネットを介して行われる品物またはサービスの販売に おいて、販売者が特定の値段においてその品物またはサ ービスを提供するか、購入者が特定の値段におけるその 品物またはサービスの購入を提供する。次いで、他方の 当事者が応答し、可能性として、その提供を受け入れる か、またはそれに対向する提供を提示する。当事者が、 関連する条件(例えば、値段、質、説明、配送手段、支 払い方法)について合意したあと、販売者はその品物を を行う。

【0062】本発明は、電子取引の当事者が、契約が実 行された後に、その契約または契約の重要な部分を拒絶 することを防ぐためのシステムおよび方法を提供する。 中立的立会人は取引の当事者ではなく、当事者の合意の 条件を含む、1つの通信または複数の通信の全部分また は1部を記録、要約、または保存する。中立的立会人 は、取引の全当事者から信用されるエンティティ(例え ば、銀行または対価取得手段)によって動作されること が好ましく、それにより取引の詳細を記憶、取り出し、 および/または再生する安全な環境を提供する。 [0063]図1は、本発明の1つの実施態様を示す。 本実施態様では、中立的立会人100は、電子取引に関 与するクライアントとサーバとの間でやり取りされる値 信の経路内に位置づけられる。図1に示される取引は、 例示的に、クライアント120およびサーバ140を含 み、それぞれ、通信リンク110および130によって 中立的立会人100に接続される。示される実施態様は 2人の当事者のみを含むが、別の実施態様では、2人以 上の当事者が関与する。

[0064] 例示的に、中立的立会人100は、プロセ ッサ102、認証手段104、およびデータベース10 6を含む。加えて、中立的立会人100は、当事者との 通信用に多数の通信ボート(図1には示さず)を含む。 プロセッサ102は、中立的立会人100を動作させる 一連のコンピュータ読み取り可能命令を実行する。認証 手段104は接続されている当事者の身元を検証するよ うに働く。例示的に、認証手段104は、中立的立会人 100を用いている当事者によって提供される証明書の 3.

[0065] データベース106は、中立的立会人10 0 によって立ち会われた取引の詳細を記憶するデータ記 憶領域を含み、且つそのような詳細を指標化する手段を 含む。本発明の1つの実施態様において、取引の詳細 は、暗号化されたフォーマットでデータベース106内 に記憶される。例示的に、取引の詳細は、Digital Encr yption Standard (DES)で提供されるような対称キーに よって暗号化される。または、Public Key Encryption 10 (PKE)法がどのように用いられようと、その取引の詳細 のコピーが取引の全当事者に付与される。PKEでは、取 引の詳細が中立的立会人100の私的なキーによって例 示的に暗号化され、対応する公的なキーによってのみ解 読され得る。

14

【0066】例示的には、クライアント120は、サー バ140 にアクセスするためのウェブブラウザまたは他 のインターフェースを含む。サーバ140はインターネ ットサーバ (例えば、ウェブサーバ) であり、中立的立 会人100はインターネットサーバまたはアプリケーシ 配送するか、またはサービスを提供し、購入者は支払い 20 ョンである。したがって、示される実施態様では、通信 リンク130はインターネットであり、通信リンク11 0はインターネット接続(例えば、インターネットサー ピスプロバイダを介する専用リンクまたはダイヤルアッ プリンク) である。中立的立会人100、クライアント 120、およびサーバ140は、本発明の実施態様で は、はっきりと区別されるエンティティであるが、別の 実施態様では、それらのうち、任意のもの、または全部 が区別を持たないものである(例えば、1つのコンピュ ータシステムおよび/またはネットワークにおいて、共 30 同で位置づけられる)。例えば、本発明の1つの実施態 様では、中立的立会人100はネットワークサーバを構 成する。ユーザは、同じネットワークサーバ上で電子商 取引に参加するためのアカウントを維持し、且つサーバ 140と同じコンピュータトで動作する。本発明の節囲 は、中立的立会人100、クライアント120、および サーバ140を相互接続するための、特定の種類または 形態の通信リンクに限定されるものではない。

[0067]上述のように、ととで説明される実施態様 では、中立的立会人100は、クライアント120とサ 40 ーバ140との間で行われる全通信を受け取り、日つ転 送する。したがって、中立的立会人100は、電子取引 の条件の全部分または1部を反映する通信を傍受し、且 つ保存し得る。例示的には、中立的立会人100は合意 の中心的条件を維持する (例えば、値段、質、説明、配 達または実行の時間枠)。例えば、Open Trading Proto col (OTP)またはFlectronic Data Interchange(FDT)の 1つの形態などの特定のプロトコルが取引に対して実行 される場合、中立的立会人100は、取引の少なくとも 中心的条件を識別し、且つ維持するために、そのプロト デジタル署名を認証することによって、当事者を証明す 50 コルを適用するよう構成される。条件は1つの通信また

は多数の通信に反映され得る。特に、中立的立会人10 0 によって維持される通信は、条件に対する当事者の合 意を正確に反映する。例えば、例示的に、中立的立会人 100はクライアント120によって提出されたオーダ ーフォーム(例えば、ユーザによって作成されたエント リを備える、購入を示すウェブページ)、およびサーバ 140からの検証を記憶する。または、中立的立会人1 00は当事者間の取引の開始時から終了時にまでわたる 全価信を記録する。

[0068] 中立的立会人 100 は当事者の取引におけ 10 る中心的条件を維持するので、ユーザと小売商との間で 係争が生じた際には、取引を「再生成」し得る。例え ば、ユーザは、合意したよりも高い値段で請求され得、 または彼らが予期していた物品とは異なる物品を受け取 り得る。そのような場合、ユーザは中立的立会人100 に、合意事項を、またはそのうちの関連部分を再生する ように要求する。信用度および安全性を含む、中立的立 会人100の信用性により(更に後述する)、再生成さ れた取引が不正確であるととを証明する責任は、中立的 立会人の記録に同意しない当事者に課せられる。

【0069】当業者は、本発明によって提供されるよう な中立的立会人の使用が、クライアント120が「小」 クライアントである場合に特に有効であることを認識す る。「大」クライアントはより強力なリソースを有し、 且つ、それにより電子取引の条件を含む通信を維持し得 る傾向にあるが、小クライアントは一般的にそのような 能力に欠ける。したがって、発明の本実施態様における 中立的立会人の実行は、クライアント120に対して、 追加のソフトウェアまたはプログラミングを要求しな い。或いは、保存しておくことをユーザが望む通信があ 30 るととを中立的立会人100に通達するために、アプレ ットがクライアント120によって用いられ得る。

[0070]本発明の別の実施態様が図2に示される。 との実施態様において、中立的立会人100は、取引の 当事者(クライアント120およびサーバ140)の間 での全通信の経路内には位置づけられない。その代わり に、クライアント120とサーバ140との間で取り交 わされた通信は、通信リンク200で通信される。した がって、当事者は、中立的立会人100からは独立して は、例示的に、ダイヤルアップリンク、または他のリン クの組み合わせを含む。1つの実施態様では、通信リン ク200は、クライアント120とインターネットサー ピスプロバイダ (ISP) との間の接続、およびISPとサー バ140との間の連結を含む。

【0071】図2に示される実施態様では、クライアン ト120およびサーバ140は、彼らの取引の詳細を、 中立的立会人100に対して独立に送信する。 したがっ て、取引を含む元来の通信を受け取りはしないものの、 中立的立会人は、依然、後に取引の全部分または1部を 50 [0076] 更なる別の実施態様では、サーバ140は

証明するために必要となる情報を受け取る。本発明の本 実施態様は、また、小クライアントに良好に適している ことが理解される。例示的に、ことで説明される実施態 様におけるクライアント120は、アプレットを用いる ブラウザである。アプレットは、所望の取引詳細を中立 的立会人100に転送する。

16

[0072] 図2では、中立的立会人100に、当事者 双方が取引の詳細を提出するように示すが、本発明の別 の実施態様では、クライアント120など、1人の当事 者のみが取引の詳細を提出する。そのような実施態様に おいて、サーバ140は取引に関する自らの記録を維持 し得る。しかし、との実施態様では、中立的立会人 10 0'の信用性から、取引の詳細に関する立会人の報告がサ ーバの報告と異なる場合、立会人の報告の方が好まれる (例えば、法的係争の際、裁判所で)。

【0073】情報を取引における実際の参加者から受け 取るととを確実にするために、中立的立会人100は、 例示的に、サーバ140が通信リンク130を介して接 続を確立する場合にサーバ140を認証し、クライアン 20 ト120が通信リンク110を介して接続する場合にク ライアント120を認証する。本実施機様ではSecureSo ckets Laver (SSL)認証が用いられるが、他の方法(例 えば、デジタル証明書、固定インターネットプロトコル (TP)アドレス)も同様に考慮される。

【0074】取引の条件がクライアント120およびサ ーバ140の双方によって提出される場合、本発明の1 つの実施態様では、中立的立会人100は当事者によっ て提出された報告を比較する。双方の報告が間一の詳細 を反映している場合、その後中立的立会人 100 は例示 的に一方の報告のみを記憶する。しかし、詳細が異なる 場合、中立的立会人100は、例示的に、後の調停のた めに双方の報告を記憶するように構成される。それは、 必要となり得るか、またはなり得ない場合もある。また は、中立的立会人100は、不合意を未然に防止するた めに、当事者にその差異を報告する。

【0075】クライアント120とサーバ140との間 でやり取りされる全情報が記録されない限り、中立的立 会人に送付され、記録されるような通信(例えば、ウェ ブページ) または取引詳細を識別する方法が必要とされ 取引の条件についての合意に達する。通信リンク200 40 る。上述のように、取引プロトコルは当事者によって実 行され得、その場合、クライアント120およびサーバ 140は、記録されるべき重要な情報の識別のためにそ のプロトコルを適用する。プロトコルが実行できない別 の実施態様では、ユーザが記録したいと思うウェブペー ジのそれぞれは、ある様式でマークが付される(例え ば、取引の各ページに、チェックボックスがプログラム される)。他の、別の実施熊様では、例示的に、小売商 はクライアントから受け取った全通信を中立的立会人に 転送する。

クライアント120に対して、中立的立会人100によ って記録されるべき情報に関する1つ以上のオプション を提供する。オプションは、中立的立会人によって中継 され得る。クライアントが選択を返信した後、対応する 情報が自動的に中立的立会人に送付される。

#### 【0077】中立的立会人の助作

図3は、図2に示される本発明の実施態様にしたがって 中立的立会人を実行し、それによって電子取引の中心的 部分の保存を可能にする。例示的な方法を示す。その方 法をより詳細に表すフローチャートは図4に提供され、 且つ以下に更に説明される。例示的に、方法は、インタ ーネットおよびインターネットベースの商取引の観点か ら適用される。

[0078] 初期の段階で、ユーザは、サーバ140上 のウェブページまたは他の情報をブラウズするために、 クライアント120を用いる。ユーザによるブラウズ行 為は通信リンク300を介して行われる。通信リンク3 00は、クライアント120およびサーバ140の双方 に連結されるインターネットサービスプロバイダ(ISP) を例示的に含む。

【0079】ある時点で、ユーザは、アイテム購入を希 望する旨を示す。次いで、サーバ140は、通信リンク 300または他の経路を介して、データストリーム30 2を送付する。データストリーム302は、取引に立ち 会う中立的立会人100に関する情報を含む。データス トリームの目的の1つは、クライアントに対して中立的 立会人を識別し、それにより、クライアントが中立的立 会人との接続を確立するととにある。例示的に、データ ストリーム302内の情報は、Uniform Resource Locat アクセスさせ得る他の位置決め手段を含み、且つ取引を 識別するための識別子(例えば、コードまたは文字数字 配列)を含む。 【0080】サーバ140は、通信リンク304を介し

て、中立的立会人100との安全な接続を確立し、目つ 中立的立会人に取引識別子を通知する。それにより、中 立的立会人は取引を行っている適切な当事者を見つけ得 る。同様に、クライアント120は、通信リンク306 を介して、中立的立会人100との安全な接続を確立 し、目つ、また、中立的立会人に取引識別子を受け渡 す。発明の本実施態様において、リンク304および3 06はSSL保安プロトコルを用いる。SSLプロトコルの実 行は、リンク304およびリンク306を通る通信の改 変を防ぐ(おそらく、中立的立会人100による改変以 外は)。本実施態様では、中立的立会人100は各当事 者を認証し、各当事者は中立的立会人を認証する。例示 的には、中立的立会人は当事者双方とデジタル証明書を 交換する。または、SSL認証手段が用いられるか、また は、適用可能な場合は、固定IPアドレスが交換され、調 査される。

【0081】当事者と中立的立会人との間に信用通信経 路が存在するので、当事者は、安全性維持のために、互 いの間の取引の全部分または選択された部分を中立的立 会人に受け渡し得る。しかし、示される動作方法では、 クライアント120とサーバ140との間の交渉および 通信用の主要経路はリンク300である。したがって、 各当事者から中立的立会人に特に送付される情報のみが 保存される。どの情報が中立的立会人に送付されるべき かを決定する方法は、上述の通りである。しかし、1つ 10 の実施態様では、サーバ140がクライアント120に 送付する情報 (例えば、ウェブページ) は、中立的立会 人にも送付される。加えて、クライアント120はサー バ140から受け取る情報を中立的立会人に転送する か、または、サーバ140から受け取られた情報に関す るメッセージダイジェスト(後述)を送付する。したが って、中立的立会人は、サーバ140によって提供され る取引詳細を照合し、その正確さを検証し得る。

【0082】中立的立会人100はクライアント120 およびサーバ140から陽離して示されるが、本発明の 20 別の実施態様では、中立的立会人はクライアント120 およびサーバ140のいずれかと、または双方と共に配 置される(例えば、同一のコンピュータシステムまたは ネットワーク上に)。

【0083】図4は上述のプロセスをより詳細に示した フローチャートである。段階400は開始段階である。 本発明の例示的な実施態様では、開始段階400以前 に、またはそれと同時に、当事者は、彼らの取引をモニ タするために中立的立会人を選択するかまたはそれに合 意する。本発明の別の実施態様では、中立的立会人10 or (URL)、またはクライアント120を中立的立会人に 30 0の選択は取引開始後に行われる。段階402では、ク ライアント120に接続されたユーザは、通信リンク3 00を介してサーバ140上の情報にアクセスし情報を 見るためにインターフェースを用いる。したがって、ク ライアント120は、Netscape NavigatorまたはMicros oft Internet Explorerなどのブラウザ、或いはサーバ 140にアクセスするように設計された別のインターフ ェースを例示的に含む。サーバ140は、様々な物品お よび/またはサービスを販売目的に提供する小売商によ って例示的に用いられる。したがって、段階402にお 40 いて、ユーザは小売商の提供物を再検討する。

> 【0084】段階404において、ユーザはアイテムの 購入を決定し、その旨信号を発する。例示的には、ユー ザは、クライアント120および/またはサーバ140 上で実行されるソフトウェアを操作することによって、 「買い」オプションを選択する。購入を行うという決定 は、当事者が安全且つ信用通信モードに入る必要がある ととを意味する。との信用モードでは、中立的立会人1 00は取引の1つ以上の詳細を記録または保存し、それ により、係争の際にはそれらの詳細が再生成され得る。 50 とれば、当事者のいずれかが後に取引を拒絶することを

防ぐ。

[0085] ユーザの購入助作に応答して、段階406 では、サーバ140は通信リンク34を介して中立的立 会人100に接続する。それは、中立的立会人のURL、 または他の位置決め手段を用いて行われる。本実施態様 では、サーバ側の当事者(すなわち、小売商)は中立的 立会人を選択する。別の実施態様では、中立的立会人は クライアント側の当事者によって選択されるか、または 当事者間における合意によって決定される(例えば、受 け入れ可能な立会人を含むリストを交換し、双方のリス 10 合させ得る必要がある。クライアント120 およびサー トに共通する1人に合意することにより)。中立的立会 人は、取引の詳細を正確に記録することを求められるの で、通信リンク304はSSLプロトコルの使用によって 保護される。したがって、信用経路はサーバ140と中 立的立会人100との間に確立される。

[0086]サーバ140および中立的立会人100の 身元を確実にするために、サーバ140および中立的立 会人100は、段階408において互いに自ちを認証す る。例示的には、SSL認証を用いてそれを行う。本発明 証権限者により発行されたデジタル証明書を交換すると とにより、互いに認証する。他の別の実施態様では、サ ーバ140 および中立的立会人100 は単にIPアドレス を検証するか(双方が固定TPアドレスを有する場合). 或いは、Mondexカードまたは他の身分証明カードを用い る。更に別の他の実施態様では、サーバ140は中立的 立会人100を認証するが、中立的立会人はサーバ14 0を認証する必要はない。当業者は、段階406および 408の主要な目的がサーバ140と中立的立会人10 140または中立的立会人100のいずれかをかたると とを防ぐものであることを認識する。信用通信リンクが 確立され、且つ通信者が、誰と通信しているのかをかな り確信している限り、その目的を達成するために様々な 方法が適切である。

[0087]段階410において、サーバ140は中立 的立会人に取引識別子を送付し、取引識別子は、接続さ れた際に、クライアントを識別するために用いられる。 発明の本実施態機では、識別子はサーバ140によって とって独自のものであり、少なくとも、特定の時間内に 存在するか、または特定のクライアントと存在する。例 示的には、取引識別子は文字数字コードまたは数字の配 列を含む。

【0088】段階412では、サーバ140はクライア ント120にデータストリーム302を発行する。デー タストリーム302の主要目的は、クライアントに対し て、取引に立ち会い、モニタする中立的立会人を識別す るととである。データストリーム302内には、中立的 会人がどこで (例えば、インターネット上) で発見され 得るかを識別する。または、中立的立会人はいくつかの 他の方法によって識別され得る(例えば、固定IPアドレ スまたは他の独自の位置決め手段により)。データスト リーム302は、また、取引識別子を含む。取引識別子 が必要となるのは、中立的立会人100がクライアント 120およびサーバ140への別々の接続に関与するた めである。したがって、中立的立会人100は、立ち会 う取引のそれぞれに関与する当事者を正確に識別し、適 バ140が、中立的立会人100に個別に接続する場 合、クライアント120およびサーバ140はそれぞれ 同一の取引識別子を提供する。取引識別子は、サーバ1 40によって送付されたURLに取り付けられるフラグを 例示的に含む。あるいは、識別子は個別の送信で送付さ れる。

20

[0089]段階414において、クライアント120 は、サーバ140によって提供される位置決め手段(例 えば、URL)を介して中立的立会人100に接続する。 の別の実施態様では、サーバおよび中立的立会人は、保 20 クライアント120は、通信リンク306をわたって中 立的立会人100に接続する。通信リンク306は、信 用リンクを提供するために、リンク304 (例えば、SS と間様の方法によって保護される。次いで、クライ アント120および中立的立会人100は、段階416 において、互いに認証する。それは、段階410におい て用いられたものと同一の、または異なる機構を用いて 行われる。次いで、段階418において、クライアント 120は、サーバ140から受け取った取引機別子を送 信する。織別子を受け取ると、中立的立会人100は、 0との間に安全な経路を確立し、目つ、第3者がサーバ 30 取引に関与する他の当事者を決定し、それにより、サー バ140を発見する。例示的に、サーバ140は、中立 的立会人に対して、取引に関与する当事者の数を通知 し、それにより、中立的立会人は、全当事者が接続さ れ、または他の方法で代表されていることを確実にし得

[0090] クライアント120 および中立的立会人1 00は、示される実施態様のように、安全且つ信用性の ある方法で接続されるが、別の実施態様では、高レベル の信用は必要とされない。例えば、取引中にクライアン 発生されるか、または選択される。識別子はこの取引に 40 トが支払いを行い(例えば、クレジットカード、Digica sh. Cybercashなどを介して)、中立的立会人がその支 払いについて通知される電子取引においては、取引にお けるユーザ側の責任部分の実行に関する係争の危険性は ほとんど、または全くない。小売商側の実行のみが係争 の対象になるので、したがって小売商は、取引の基本的 な詳細(例えば、値段、質、アイテムの説明、配達条 件、保証)の記録を中立的立会人に提供する動機を有す る。もちろん、クライアントも、安全確保のために、取 引の詳細を中立的立会人に提出し得るが、係争の際に 立会人100を識別するURLが備わる。URLは、中立的立 50 は、責任部分に関する実行についての証明は小売商側に 課せられる。小売商の責任は、小売商によってサーバに 提供された詳細およびその詳細の信頼性によって、部分 的または完全に軽減される。

【0091】再度図4を参照して、中立的立会人100 と、クライアント120およびサーバ140のそれぞれ との間に信用性のある接続が存在すると、段階420に おいて、当事者は、取引の詳細を中立的立会人に提出す る。例えば、当事者のいずれか、またはその双方が、当 事者間で交換されたウェブページを提出し得る。取引を 含む通信は、当事者が中立的立会人100と信用性のあ 10 の一方、または法的仲介者に対して、記録された取引詳 る接続を確立する前、確立している間、および/または 確立した後に、発生し得る。

[0092]本発明の例示的な実施態様の1つでは、公 知の取引プロトコルが、クライアント120とサーバ1 40との間の取引について効力を有する(例えば、オー プントレーディングプロトコル)。そのプロトコルの1 部として、クライアント120およびサーバ140のい ずれか、またはその双方は、取引の中心的部分を認識 し、月つ自助的にその部分を中立的立会人100に転送 の実施態様において用いられる場合。中立的立会人10 0は効力を有するプロトコルを認識し、自動的に関係の ある情報を記録する(クライアントとサーバとの間で流 される情報またはデータの全てを記録または保存する代 わりに)。

[0093]別の実施態様の1つでは、取引の全当事者 が、取引または取引の詳細に関する自らの理解を証拠づ ける「契約書」または他の書類を中立的立会人に提出す る。契約書は、送信の間における変更を防ぐために、暗 号によって署名されていることが好ましい。全当事者か 30 ら実質的に同一の契約書を受け取ることが、本実施態様 における合意を形成する。

【0094】本発明の別の実施態様では、中立的立会人 100に全ウェブページ、電子書類、または他の情報を 受け渡す代わりに、当事者のいずれか、または双方は、 立会人にメッセージダイジェストを送付するのみであ る。例示的には、そのようなメッセージダイジェストは 取引詳細の要旨のみを含む。そのような実施態様におい ては、当事者の一方または双方が元の詳細を維持する。 取引に関する係争の際には、元の詳細から新たなメッセ 40 ち得る。 ージダイジェストが作成され、中立的立会人に提供され たメッセージダイジェストと比較される。

【0095】または、メッセージダイジェストは、取引 (または、その中心的部分)を含む通信に対して行われ た、ハッシュまたは検査合計動作の結果を含む。したが って、当業者には、中立的立会人100に提出され、そ こで維持される情報の詳細についての量および程度は広 範囲なものであり得ることが理解される。中立的立会人 は、当事者の間で取り交わされた全情報(図1に示され るような実施態様において)、その情報について行われ 50 し、元の値と比較する。それらの値が同一である限り

たハッシュ機能または検査合計動作の結果のみ、または 両者の間の若干量の結果を受け取り得、且つ記録し得

【0096】段階422において、当事者によって提出 された情報は指標化され、保存される。例示的には、当 事者から受け取られたもの全ては受取時間が刻印され、 時間、日付、サーバ、クライアント、および取引識別子 といった識別特性によって指標化される。段階424で は、中立的立会人100は、取引に関与している当事者 細を提供する。典型的には、詳細は、取引に関する条件 または当事者の責任範囲についての係争を解決するため に用いられる。段階426は終了段階である。

[0097]中立的立会人によって記録された取引への 当事者間における、後の係争に際して、当事者のいずれ か、または双方は、中立的立会人に対して取引またはそ の中心的部分を再生するよう要求し得る。例えば、ユー ザが小売商から潜水用足ひれ1対を受け取ったが、実際 は山岳用ブーツ1対を注文していたとしてクレームした する。そのようなプロトコルが、図1に示される本発明 20 場合、ユーザおよび/または小売商は中立的立会人に対 して、何が注文されていたのかを証明するよう要求す る。中立的立会人の信用性、および情報が中立的立会人 に提供される方法の安全性から、中立的立会人によって 提供される証拠は、取引が、中立的立会人によって報告 された通りに行われたという推定を形成する。要求され た情報を取り出すためには、中立的立会人は、単に、取 引に関する詳細のいくらか (例えば、日付、取引識別 子、サーバおよび/またはクライアントの身元)を要求 する。

【0098】上述のように、中立的立会人は、当事者の 一方から提供されたハッシュ値または検査合計のみを記 録し得る。ハッシュ値または検査合計を提供した当事者 は、そのハッシュ値または検査合計動作が行われた取引 の完全な詳細を記録する責任を有する。当事者の一方が 完全な詳細を保存し、それを中立的立会人に提供もする 別の実施態様では、中立的立会人は依然、完全な詳細で ななく、検査合計またはハッシュ値(中立的立会人が無 出した) のみを記憶する。詳細は当事者によって維持さ れているので、中立的立会人はこの方法で記憶空間を保

【0099】例えば、1つの実施態様では、サーバは中 立的立会人に対して、取引を含む通信に関するハッシュ および/または検査合計値を含むメッセージダイジェス トを提供するのみである。取引に関して後に係争が生じ る場合、サーバは取引の詳細を生成し、それを中立的立 会人、同様にはクライアントおよび/またはその事件に ついて調査している法的関係当局に提供する。次いで、 中立的立会人は、最初にサーバによって行われたものと 同一の機能を用いて詳細についてのハッシュ値を無出

は、中立的立会人は、サーバによって提供された詳細は 正確であることを保証し得る。または、サーバは第2の ハッシュ値を生成し、それを、次いで比較を行う中立的 立会人に提供する。

【0100】上記説明では、図4に示されるように、本 発明の実施態様にしたがって電子取引を行うために、通 信の「信用モード」に入る方法の1つが提示された。別 の実施態様では、当事者は、「ブラウズモード」から 「信用モード」へ異なる方法によって移行する。との別 の実施態様において、依然、ユーザが購入を開始する が、その取引を行うにあたり、中立的立会人および/ま たはサーバサイトの選択肢を提供される。例示的には、 ユーザはURLのリストから選択する。各URLは中立的立会 人との安全な接続に対応し、立会人のネットワークアド レスを含む。URLは、更に、取引における小売商を表す サーバサイトのアドレスを含む、フラグまたはスクリブ トを含む。一旦ユーザが、選択されたURLを介して、中 立的立会人に接続すると、中立的立会人は特定されたサ ーパサイトに安全に接続する。次いで、サーバは、認証 データ、サーバの身元、取引用の取引識別子、取引を継 20 立会人は、後に取引に関する係争の解決に用いるため 続する際の別のサーバページまたはサイトなどの情報を 中立的立会人に送付する。次いで、サーバおよびクライ アントは上述のように取引を行い、取引の詳細を安全確 保のために中立的立会人に受け渡す。

【0101】図5は、取引に2人以上の当事者(例え ば、クライアントに接続されるユーザおよびサーバに接 続される小売商)が関与する、本発明の1つの実施態様 を示す。第1の当事者500および第2の当事者502 は、例示的に、それぞれクライアントおよびサーバであ 者は、符号504によって表される。第Nの当事者50 4は別のサーバを表し得、おそらくそのサーバは、ユー ザが、電子取引を行うアカウントを維持しているサーバ である。

【0102】別の実施態様では、第Nの当事者504は 「対価取得手段」である。対価取得手段は、しばしば、 電子取引において用いられる。そのような観点では、ユ ーザが購入を希望する場合、ユーザは購入したアイテム の売値を対価取得手段(例えば、電子銀行)に支払う。 たは他の手段によって行われる。次いで、対価取得手段 は小売商に対して、ユーザがアイテムについての支払い を行ったことを保証し、次いで、小売商はユーザにアイ テムを配送する。

[0103]図5に示される1つの実施態様において、 中立的立会人100は当事者を接続する通信経路内に存 在し得る(通信リンク510、512、および514に よって表される)。または、当事者は、通信リンク52 0、522、および524を介してそれらの間を通信 し、特定の取引詳細または通信を、通信リンク510、 50 る。

512、および514を介して中立的立会人100に提 出するのみである。

【0104】本発明の実施態様についての以上の説明 は、例示および説明の目的にのみ提示された。それら は、本発明を開示された形態で説明し尽くすものではな く、且つ限定するととを意図するものではない。当学者 には、多くの改変および変更が明らかとなる。したがっ て、以上の開示は発明を限定することを意図するもので はない。発明の範囲は、添付の請求の範囲によって規定 10 される。

【0105】電子取引の全詳細または選択された詳細に 立ち会い、且つ記録する、中立的立会人が提供される。 取引は、インターネットまたは他の分散型通信チャネル を介して通信する、多数の当事者を伴い得る。1人の当 事者が取引を開始した場合、当事者は、信用通信リンク を介して中立的立会人に接続する。次いで、1人以上の 当事者が、取引に関する全詳細または選択された詳細を 受け渡す。中立的立会人に提出される詳細は、その取引 が行われるプロトコルにしたがって職別される。中立的 に、その詳細を確実に記憶する。中立的立会人は、全通 信(例えば、ウェブページ)、通信の選択された部分、 またはメッセージダイジェストを記憶し得る。または、 中立的立会人は、当事者間の通信経路内に位置づけら れ、したがって、記録される情報および詳細を自動的に 取り出し得る。

[0106]

[発明の効果] 本発明によると、電子商取引の詳細が中 立的立会人により保存される方法が提供される。中立的 る。他の様々な当事者もまた、参加し得る。第Nの当事 30 立会人は、取引に関与する2以上の当事者と特定のプロ トコルを用いて信用通信リンクを確立する。との取引で は、取引およびその取引に関与するを識別するために、 取引の当事者は中立的立会人に対して取引識別子を提供 する。それにより、中立的立会人は取引の全当事者を識 別することが出来る。従って、中立的立会人は特定のプ ロトコルに従って、関係のある取引詳細を自動的に取り 出し、保存することができる。

### [関面の簡単な説明]

【図1】本発明の1つの実施態様による、2人の当事者 支払いは、おそらく、クレジットカード、Digicash、ま 40 の間の電子取引のブロック図であり、その電子取引では 中立的立会人が取引の拒絶を防ぐ。

> 【図2】本発明の別の実施態様による、2人の当事者の 間の電子取引のブロック図であり、その電子取引では、 中立的立会人が取引の拒絶を防ぐ。

【図3】本発明の1つの実施態様による、中立的立会人 が電子取引に立ち会うために呼び出される。ブロック図 である。

【図4】図3に示される、本発明の実施態様を実行する 際に伴う動作のいくつかを示す、フローチャートであ

25 【図5】本発明の1つの実施態様による、中立的立会人 によって監視される当事者が2人以上関与する電子取引 のブロック図である。

【符号の説明】

100 中立的立会人 102 プロセッサ

104 認証手段

106 データベース

\*110、130、510、512、514、520、5 22、524 通信リンク

120 クライアント

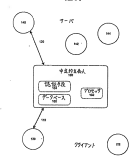
140 サーバ

500 第1の当事者

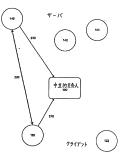
502 第2の当事者 504 第Nの当事者

.

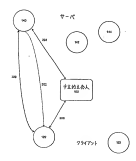
[図1]



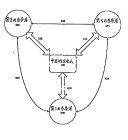
【図2】



[図3]



[図5]



[図4]

